



从严 从紧 从细 从实 抓好疫情防控

# 非重点区域核酸检测没有要求一定足不出户,但还是希望—— 利用周末时间减少流动完成筛查

对于之前核酸筛查已经出结果的重点区域,接下去还有哪些举措?今天上午召开的第127场疫情防控新闻发布会上,市疫情防控工作领导小组专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡进行了解答。

吴凡介绍,对全市重点地区开展排摸,采取“核酸筛查+减少流动”的措施,同时根据既往一段时间流行病学发病特点界定了一部分本市重点区域,在前两天以街镇为单位进行筛查,48小时中进行间隔24小时两轮的核酸检测。从今天通报的情况来看,确实在筛查中

发现了比较多的感染者,要对他们进行排摸和管控。

随着筛查推进,把之前存在的隐匿传播、潜在感染阳性风险排查出来,也就是“把埋着的雷排掉”。排查完后,相对来说社会面上可以逐步实现清零,市委市政府做这个决定是非常及时、也是非常必要的。下一步,就是以街镇为单位,上一轮在重点地区排摸当中,两轮全部都是阴性就解封了。

如果发现感染者怎么办?比较零星的话,就精准研判,也就是切块式、网格化进行,每个网格内暂时停止流动。大部分网格是

居民小区,也有工作单位、商务楼宇等,以这个为单位再进行研判和核酸筛查,不涉及的居民小区就解封了。

经过排摸以后以街镇为单位发现感染者比较多怎么办?吴凡说,流行病学上有一个词“三间分布”(时间、空间、人间),要分析它在人群当中的特征、发病时间上的特征以及区域上的特征,来研判下一步进一步可能传播或者已经存在的隐性传播、潜在传播的风险和强度。这就可能要求整个街镇进行第二轮再筛查。

有的市民会问,两轮结果早就

出来了,之前说好48小时,怎么小区到现在还关着?对此,吴凡说,一个小区做完结果都出来了,可能整个街镇没有全部做完或者核酸检测结果没有全部出来,这项工作要放在一个区域内,从一定范围的群体去看,而不是只看个体和个别小区。

今天是周末,吴凡建议大家这两天坚持“减少流动+核酸筛查”的策略,非重点区域核酸检测没有要求大家一定要足不出户,但还是希望大家利用周末时间减少流动,把社会面的流动性减下来,才能通过核酸筛查摸清目前的“底数”。

本报记者 左妍

本报讯(记者 左妍)最近的病毒感染者较多,定点医院的救治情况和救治能力如何?市卫健委主任邬惊雷说,上海新冠病毒感染者救治工作严格按照“四早”“四集中”的原则,把病人集中收治到定点医院,统筹各方力量,集中专家和医疗设备,对病人进行分类救治,中西医并重、综合施治,努力做到“一人一策”,全力以赴做好医疗救治工作。

在救治过程中,上海本着“宁可备而不用、不可用而不备”的总体思

## 上海严格按照“四早”“四集中”开展救治 已选定部分医疗机构改造收治

路,特别强调后备医疗资源的储备,提前做好针对性预案。在硬件资源上,本市在疫情初期就做好了定点医院床位的扩增工作,可根据病例收治的速度动态调整床位资源。同时,设置了一批后备定点医院(院区),一批储备救治床位,全市

统一调度。在救治队伍上,备选了专业医护人员作为预备队伍,可随时支援定点医院。组建了市级医院重症团队,一旦出现重症、危重病例,立即入驻定点医院,采取“组团包干”形式,集中力量救治重症患者。

本轮疫情发现了较多确诊病例

和无症状感染者,通过调集市级医院救治队伍、增配医疗设备,进一步提升了公卫中心收治能力。同时本市已经启动了应急预案,对选定符合条件的医疗机构按照定点医院设置要求,进行规范化改造,符合传染病救治相关要求,启动收治患者。

最近一段时间大学生们因为学校闭环管理,生活受到一定影响。今天上午召开的第127场疫情防控新闻发布会上,同济大学校长陈杰院士介绍了该校的一些做法。

自3月9日以来,同济大学及时动态调整管控措施。全校有33000余名学生在校学习生活,校区多,情况不一,按照不同排查要求,有的是准封闭,有的是封闭,有的是校区准封闭但校区内某一栋

## 同济大学采取一校区一策或多策保障师生生活

楼宇要封闭,管理难度很大。该校实行学校统一调度,一校区一策或一校区多策的做法,尽可能精准施策,确保防疫工作有序推进。

除了保障供应餐食外,针对500多名跨校区流动的学生和3400多位教职员工没有住宿地方

的问题,学校迅速开出体育场馆,安排睡袋让学生和部分教职员员工睡觉,接着又开出游泳馆的浴室供大家错峰淋浴洗澡,并提供免费的一次性内衣裤供换洗。各类快递在进校前严格实施规范消毒,由于外卖都是入口的食物不好消毒,所以学校暂停了外卖。学校还多方筹措物资,在相对独立的片区开出

临时售卖点,提供基本生活物资,满足学生需求。学校的室外体育场限流开放,在校园封闭期也能满足学生的锻炼需求。

学校第一时间将教学、科研和日常事务有序转为线上和线下结合开展,凡是聚集性的课堂教学全部转为线上,涉及本科3420门

次课程、研究生1748门次课程。为了保证毕业生不受影响,教师通过多种形式对毕业和学位论文进行及时的指导,就业中心提供线上线下相结合的毕业生就业手续办理业务,开通多渠道咨询服务,为毕业生求职、深造提供视频面试保障。 本报记者 左妍

# 上海疫情从何而起? 走向如何?

央视连线邬惊雷解答公众密切关注的问题

**1** 昨天(3月17日)上海新增确诊病例和无症状感染者创了新高,你们分析原因是什么?

邬惊雷:从昨天(3月17日)数据来看,我们感觉主要是有这些原因:一是前期发现病例和无症状感染者的密接、次密接的排查范围是比较广的,这创下了上海的纪录。通过对这些人的集中管控和筛查会发现一部分病人;二是跟上海这一周特别是3月16日、17日开展大规模、重点区域的筛查有关系,通过这次筛查,加上前期对重点行业的筛查,发现的病例数就明显增加。所以从这次来看,我们除了集中管控,大规模筛查发现的隐匿患者、无症状感染者,主要是跟之前的筛查范围大、前期大规模排摸有关。

**2** 上海本轮疫情中,无症状感染者数量是确诊病例的8倍以上,这在全国其他地区很少见,为什么会是这样的情况?

邬惊雷:我们也注意到这种情况。从我们对上海本地确诊病例

上海处在疫情防控关键时期。本轮疫情究竟是如何发生的?华亭宾馆是唯一的传播链吗?此时此刻,上海的精准防控策略是否做了调整?接下来如何守“沪”这

座城? 3月18日晚上,央视新闻频道《新闻1+1》直播连线上海市卫健委主任邬惊雷。邬惊雷对公众密切关注的问题一一作了解答。

和无症状感染者的分析来看,从3月1日到昨天(3月17日)为止,无症状感染者大概占了所有人数(确诊以及无症状感染者)的89%左右。这个数字跟兄弟省市比,确实是高的,但是跟世界其他国家和地区公布的数字来比,趋同性又是强的。什么原因呢?我们分析,第一,是由于奥密克戎毒株本身的特点,它对呼吸道侵袭性不像此前其他毒株那么强,毒力没有那么强。第二,我们分析,是前一阶段大规模人群免疫接种产生了效果。这个免疫接种虽然没有阻断这些人的感染,但是这些人几乎都表现为无症状或轻症,极大程度阻断了感染者变成重症甚至危重症的情况。第三,我们认为,是上海这次

根据对疫情的研判,立即开展了大规模的筛查、排查,通过快速筛查和排除,发现了大部分没有主观症状或者客观症状的人。我们分析原因主要基于以上这三点。

**3** 上海这一轮疫情具有多点、分散的特点,还存在多链条传播,这给防控带来什么样的难度?

邬惊雷:从我们做的大量工作来看,为什么得出一个多点、多链条的结论?我们现在分析,3月1日在普陀区最早发现的“老年人舞蹈队”,其流行病学调查,病毒基因测序,都是独立的,跟后期松江、闵行、徐汇的疫情是完全不一样的。

我们从松江、嘉定区域来看,它是一条链形成的。我们通过流行病学调查,通过病毒的基因测序

证实它是另一条传播链的方向。对我们防控来讲,难度肯定是很高的,因为城市里出现多链条传播,对防控难度、防控资源的投入以及病人的收治,都会有很高的要求。

**4** 刚才你也谈到这次疫情多点散发、多链条,尤其这个多链条,之前一些人以为华亭宾馆是唯一的链条,现在是否确定它只是其中之一?接下来在这种多链条、多点的情况下,又如何做好精准防控呢?

邬惊雷:从我们目前来看,我们发现普陀区“老年人舞蹈队”是一条链条,华亭宾馆是一条链条。当然,还不排除有其他的链条。面对这种情况,上海整个防控策略肯定要做一些调整。在这个过程中

中,我们发现奥密克戎具有传播力强、传播速度快、隐匿性等特点。所以在这样的基础上,我们在策略上,整体的筛查范围明显扩大,资源的投入肯定要加大。第二,流调溯源的工作难度在随之加大,所以整体上工作量也加大。

基于此,我们在整体的策略上也做了一些调整,就是我们不限于以前的密接、次密接和高风险人群的筛查,我们及时开展了一个大规模的比如重点行业的筛查,又对划定重点区域的人群开展筛查。就是“条”和“块”结合起来开展筛查。“条”里面包括对重点公共服务行业人群,同时这两天对重点区域的“块”上也开展了筛查。这个策略都是上海从前没有做过的,但是又有别于其他一些地方的做法。

**5** 从现在的形势看,怎么预判接下来这一波疫情的走势?现在是疫情的一个峰值状态吗?

邬惊雷:随着进一步的筛查,我觉得现在趋势还很难预判。目前来看,我觉得还会在一个相对比较高位持续一段时间,这几天都是大规模的(筛查)数据出来,因为前面都是混采混检,即便发现问题,还要分开。这是对目前形势一个初步的判断。(据澎湃新闻)

昨新增8例本土确诊366例无症状

本报讯(记者 左妍)今天上午10时,上海举行第127场疫情防控新闻发布会,市卫生健康委主任邬惊雷,同济大学校长陈杰,市疫情防控工作领导小组专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡介绍本市疫情最新情况。邬惊雷说,昨天0-24时,本市新增8例新冠肺炎本土确诊病例和366例本土无症状感染者。8例确诊病例中,4例在集中隔离管控中发现,4例在相关风险人群核酸筛查中发现。366例无症状感染者中,178例在集中隔离管控中发现,188例为相关风险人群筛查发现,均已闭环转运至本市定点医院隔离治疗或隔离医学观察,目前情况稳定。